

# 2023 年（令和 5 年）1 月

## 大東島地方の天候

令和 5 年 2 月 6 日  
南大東島地方気象台

### ● 天気概況（月のまとめ）

大東島地方は、上旬と中旬は寒気の影響を受けにくく、晴れた日が多かった。下旬は、大陸からの強い寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。

月の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級\*

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	18.1	+0.1	平年並	31.5	41	かなり少ない	150.9	124	多い
旧東	18.3	0.0		32.5	44				
北大東	18.5	0.0		43.0	64				

※階級は、1991 年から 2020 年の観測値をもとに、出現率から各階級に振り分けられます。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

大東島地方は、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。  
南大東（南大東村在所）の平均気温、降水量ともに平年より低（少な）かった。日照時間は平年より多かった。

上旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	17.7	-0.6	低い	3.5	16	少ない	50.3	125	多い
旧東	18.1	-0.5		6.0	29				
北大東	18.4	-0.4		3.5	20				

【中旬】

大東島地方は、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	20.1	+1.9	かなり高い	3.0	11	少ない	58.6	150	かなり多い
旧東	20.1	+1.7		2.0	7				
北大東	20.2	+1.6		2.0	8				

【下旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間はともに平年並だった。

下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	16.8	-0.9	低い	25.0	91	平年並	42.0	100	平年並
旧東	16.8	-1.3		24.5	92				
北大東	17.0	-1.2		37.5	162				

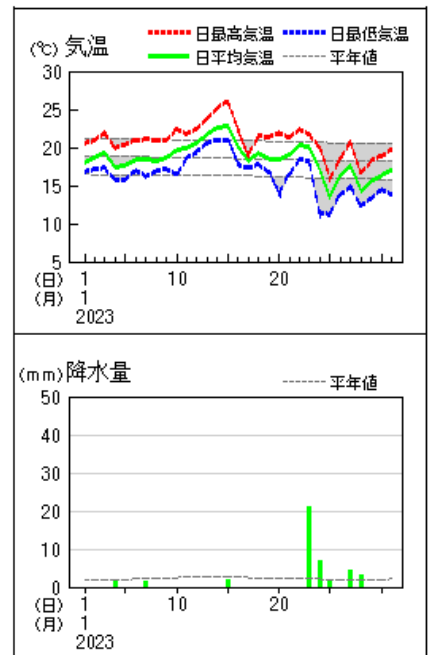
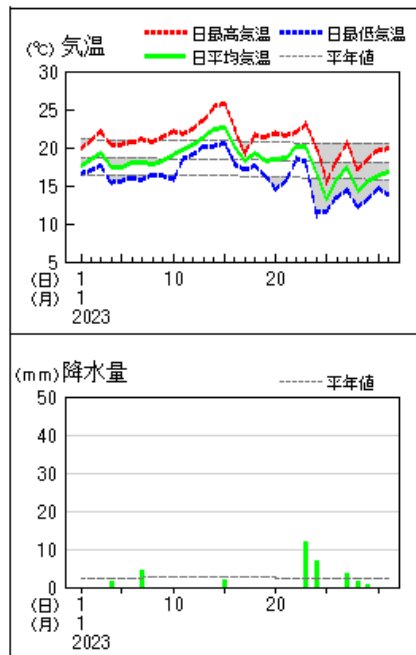
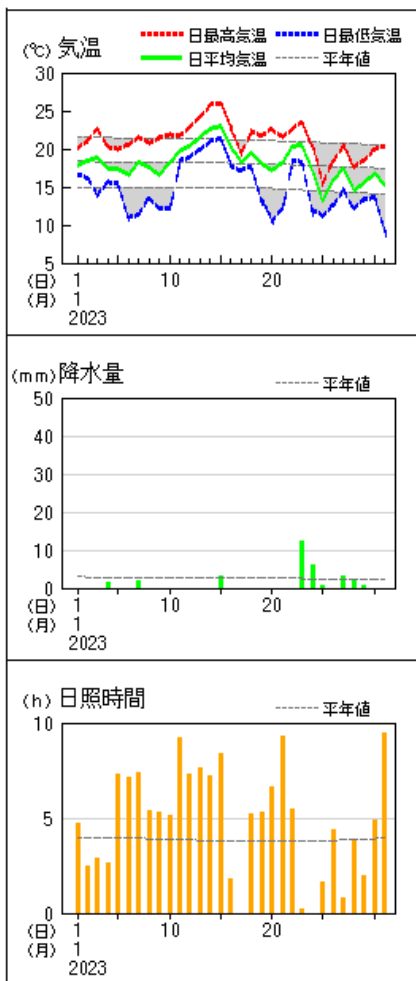
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年1月1日～2023年1月31日

南大東（南大東村在所）

旧東（南大東空港）

北大東（北大東空港）



● 極値・順位値更新表

1月の極値はありません。

● 生物季節観測表

1月の観測はありません。

本資料に関する問い合わせ先  
(電話) 09802-2-2006